

教材おきば

kyozai-okiba.com

「たてなが」だから

どんどんすすむ

ぐんぐんのびる

たてながドリル

しょうがく 3 ねんせい
小学 3 年生

パート 2

- 01



kyozai-okiba.com

free

¥0

期間限定

もくじ

01	たし算とひき算
02	たし算とひき算
03	たし算とひき算
04	長さ
05	長さ
06	長さ
07	あまりのあるわり算
08	あまりのあるわり算
09	重さ
10	重さ
11	重さ
12	重さ
13	重さ
14	重さ
15	円と球
16	円と球
17	何倍でしょう
18	何倍でしょう
19	何倍でしょう
20	計算のじゅんじょ
21	1けたをかけるかけ算の筆算
22	1けたをかけるかけ算の筆算
23	1けたをかけるかけ算の筆算
24	1けたをかけるかけ算の筆算
25	1けたをかけるかけ算の筆算
26	1けたをかけるかけ算の筆算

きりとりせん



← はんぶん に きって たてながドリルの かんせい!

(きらなくても つかえるよ)

01

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

① $87 + 17 =$

② $38 + 77 =$

③ $39 + 19 =$

④ $99 + 62 =$

⑤ $42 + 41 =$

⑥ $57 + 29 =$

⑦ $88 + 89 =$

⑧ $25 + 25 =$

⑨ $56 + 18 =$

⑩ $79 + 61 =$

⑪ $85 + 56 =$

⑫ $44 + 82 =$

⑬ $65 + 43 =$

⑭ $97 + 45 =$



02

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $74 - 65 =$

② $70 - 22 =$

③ $49 - 44 =$

④ $70 - 33 =$

⑤ $53 - 47 =$

⑥ $65 - 35 =$

⑦ $79 - 46 =$

⑧ $61 - 42 =$

⑨ $91 - 86 =$

⑩ $60 - 15 =$

⑪ $83 - 39 =$

⑫ $84 - 17 =$

⑬ $85 - 52 =$

⑭ $50 - 19 =$

03

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $100 - 59 =$

② $100 - 65 =$

③ $100 - 96 =$

④ $100 - 35 =$

⑤ $100 - 62 =$

⑥ $100 - 4 =$

⑦ $100 - 84 =$

⑧ $100 - 28 =$

⑨ $100 - 58 =$

⑩ $100 - 46 =$

⑪ $100 - 17 =$

⑫ $100 - 73 =$

⑬ $100 - 97 =$

⑭ $100 - 71 =$

04

長さ

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $1\text{km}80\text{m}$
 $=$ m

② 80000m
 $=$ km

③ 90km
 $=$ m

④ $7\text{km}900\text{m}$
 $=$ m

⑤ $5\text{km}1\text{m}$
 $=$ m

⑥ 2300m
 $=$ km m

⑦ 3000m
 $=$ km

⑧ 6040m
 $=$ km m

⑨ 2002m
 $=$ km m

⑩ 4km
 $=$ m

05

長さ

■ たし算をしましょう。

① $2\text{km}400\text{m} + 1\text{km}900\text{m}$

② $2\text{km}800\text{m} + 500\text{m}$

③ $2\text{km}800\text{m} + 4\text{km}600\text{m}$

④ $4\text{km}200\text{m} + 4\text{km}800\text{m}$

⑤ $2\text{km}500\text{m} + 2\text{km}900\text{m}$

⑥ $1\text{km}300\text{m} + 7\text{km}$

⑦ $1\text{km} + 4\text{km}100\text{m}$

⑧ $700\text{m} + 5\text{km}400\text{m}$

⑨ $1\text{km}900\text{m} + 5\text{km}900\text{m}$

⑩ $3\text{km}600\text{m} + 4\text{km}200\text{m}$



06

長さ

■ ひき算をしましょう。

① $7\text{km}400\text{m} - 3\text{km}600\text{m}$

② $5\text{km} - 1\text{km}500\text{m}$

③ $3\text{km}600\text{m} - 2\text{km}600\text{m}$

④ $8\text{km}200\text{m} - 400\text{m}$

⑤ $8\text{km}400\text{m} - 5\text{km}900\text{m}$

⑥ $9\text{km}200\text{m} - 6\text{km}600\text{m}$

⑦ $9\text{km}600\text{m} - 2\text{km}100\text{m}$

⑧ $5\text{km}100\text{m} - 4\text{km}700\text{m}$

⑨ $8\text{km}700\text{m} - 6\text{km}800\text{m}$

⑩ $9\text{km}500\text{m} - 8\text{km}$

07

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

① $26 \div 5 =$

② $23 \div 8 =$

③ $17 \div 4 =$

④ $65 \div 8 =$

⑤ $27 \div 6 =$

⑥ $17 \div 3 =$

⑦ $30 \div 7 =$

⑧ $43 \div 7 =$

⑨ $26 \div 3 =$

⑩ $11 \div 9 =$

⑪ $23 \div 3 =$

⑫ $11 \div 3 =$

⑬ $49 \div 8 =$

⑭ $20 \div 6 =$



08

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

① $74 \div 8 =$

② $39 \div 6 =$

③ $9 \div 2 =$

④ $13 \div 2 =$

⑤ $21 \div 9 =$

⑥ $40 \div 9 =$

⑦ $34 \div 8 =$

⑧ $46 \div 9 =$

⑨ $52 \div 7 =$

⑩ $7 \div 3 =$

⑪ $15 \div 2 =$

⑫ $31 \div 6 =$

⑬ $82 \div 9 =$

⑭ $3 \div 2 =$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① 7008g

= kg g

② 2kg3g

= g

③ 3000g

= kg

④ 8020g

= kg g

⑤ 9500g

= kg g

⑥ 5kg70g

= g

⑦ 7kg400g

= g

⑧ 4kg

= g

⑨ 60kg

= g

⑩ 10000g

= kg



■ たし算をしましょう。

① 4kg200g + 5kg300g

② 3kg400g + 1kg800g

③ 1kg + 8kg500g

④ 2kg100g + 5kg

⑤ 5kg700g + 3kg700g

⑥ 500g + 6kg700g

⑦ 8kg800g + 900g

⑧ 6kg500g + 1kg500g

⑨ 4kg900g + 2kg400g

⑩ 2kg600g + 6kg600g

■ ひき算をしましょう。

① $2\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}$

② $6\text{kg} - 2\text{kg}500\text{g}$

③ $8\text{kg}400\text{g} - 7\text{kg}700\text{g}$

④ $6\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}300\text{g}$

⑤ $7\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}800\text{g}$

⑥ $7\text{kg}100\text{g} - 600\text{g}$

⑦ $9\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}500\text{g}$

⑧ $9\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}200\text{g}$

⑨ $7\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}100\text{g}$

⑩ $8\text{kg}600\text{g} - 3\text{kg}700\text{g}$



■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $6\text{t}50\text{kg}$

= kg

② 2t

= kg

③ 4007kg

= t kg

④ $4\text{t}3\text{kg}$

= kg

⑤ 5000kg

= t

⑥ 10000kg

= t

⑦ $8\text{t}400\text{kg}$

= kg

⑧ 3900kg

= t kg

⑨ 90t

= kg

⑩ 7080kg

= t kg

■ たし算をしましょう。

① $5\text{t}500\text{kg} + 4\text{t}100\text{kg}$

② $3\text{t}700\text{kg} + 5\text{t}300\text{kg}$

③ $1\text{t}800\text{kg} + 3\text{t}400\text{kg}$

④ $2\text{t}900\text{kg} + 3\text{t}300\text{kg}$

⑤ $1\text{t}400\text{kg} + 2\text{t}$

⑥ $3\text{t}900\text{kg} + 3\text{t}700\text{kg}$

⑦ $6\text{t} + 3\text{t}700\text{kg}$

⑧ $600\text{kg} + 1\text{t}500\text{kg}$

⑨ $1\text{t}800\text{kg} + 7\text{t}900\text{kg}$

⑩ $8\text{t}900\text{kg} + 200\text{kg}$



■ ひき算をしましょう。

① $7\text{t}100\text{kg} - 4\text{t}300\text{kg}$

② $7\text{t}400\text{kg} - 5\text{t}700\text{kg}$

③ $9\text{t} - 3\text{t}600\text{kg}$

④ $7\text{t}200\text{kg} - 6\text{t}600\text{kg}$

⑤ $8\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}200\text{kg}$

⑥ $9\text{t}400\text{kg} - 2\text{t}500\text{kg}$

⑦ $7\text{t}300\text{kg} - 3\text{t}200\text{kg}$

⑧ $8\text{t}300\text{kg} - 1\text{t}$

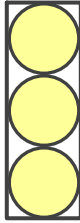
⑨ $4\text{t}100\text{kg} - 2\text{t}100\text{kg}$

⑩ $3\text{t}100\text{kg} - 400\text{kg}$

■ 長方形の中に、半径2cmの円が3こ、ぴったりはっています。

- ① 長方形の横の長さは何cmですか。

cm



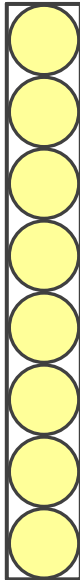
- ② 長方形のたての長さは何cmですか。

cm

■ 長方形の中に、半径5cmの円が8こ、ぴったりはっています。

- ③ 長方形の横の長さは何cmですか。

cm

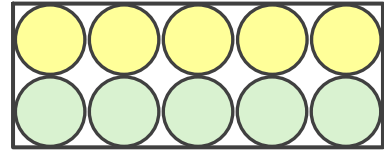


- ④ 長方形のたての長さは何cmですか。

cm



■ たてのながさが12cmの長方形の中に、円が10こぴったりはっています。



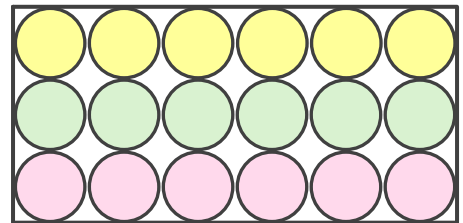
- ① 円の直径は何cmですか。

cm

- ② 長方形の横の長さは何cmですか。

cm

■ たてのながさが24cmの長方形の中に、円が18こぴったりはっています。



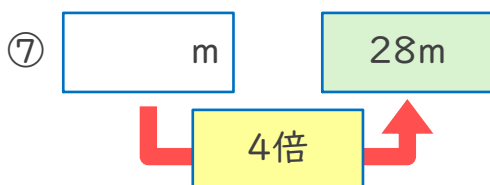
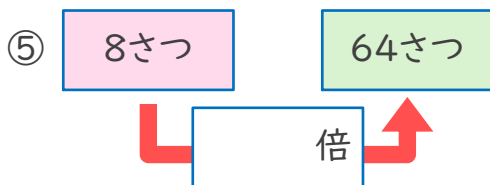
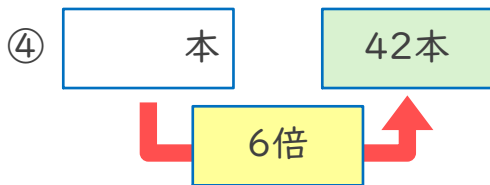
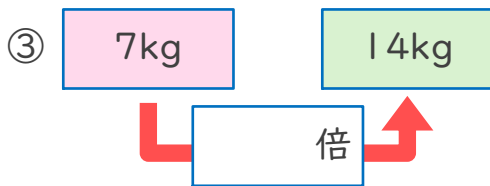
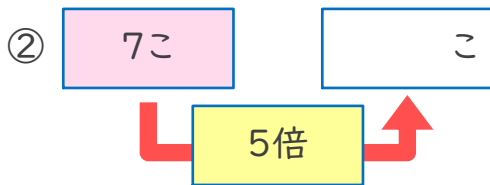
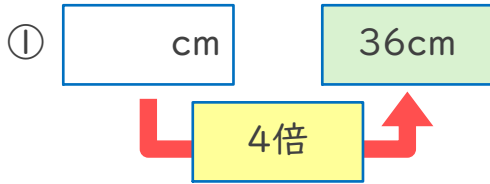
- ③ 円の直径は何cmですか。

cm

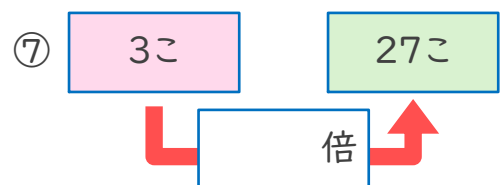
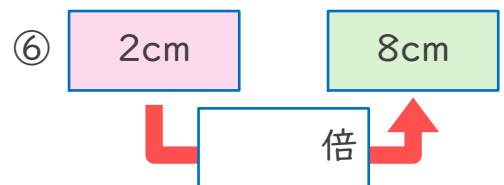
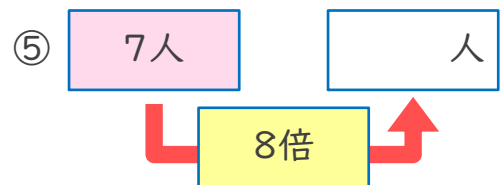
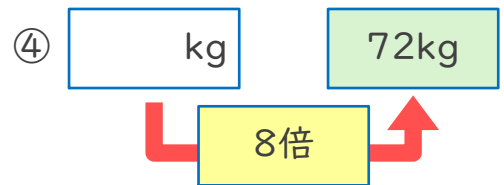
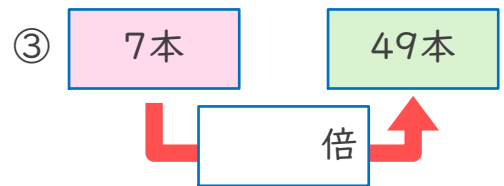
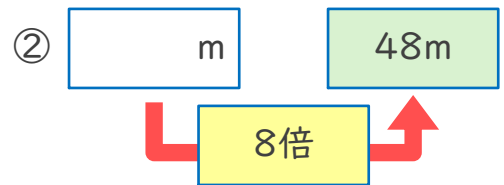
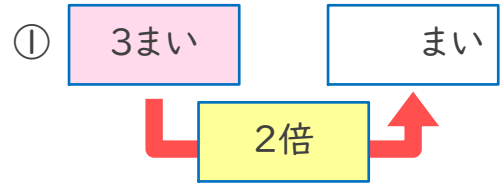
- ④ 長方形の横の長さは何cmですか。

cm

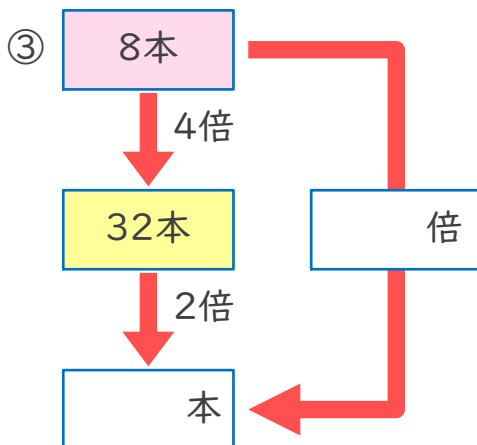
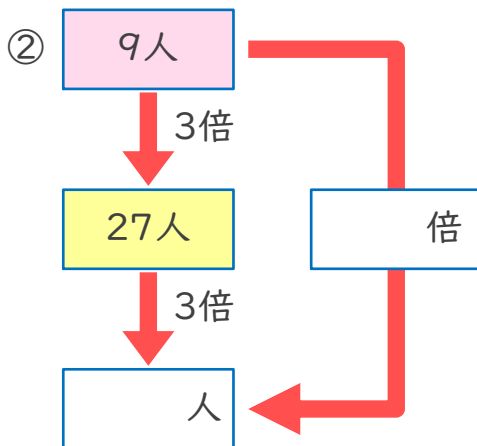
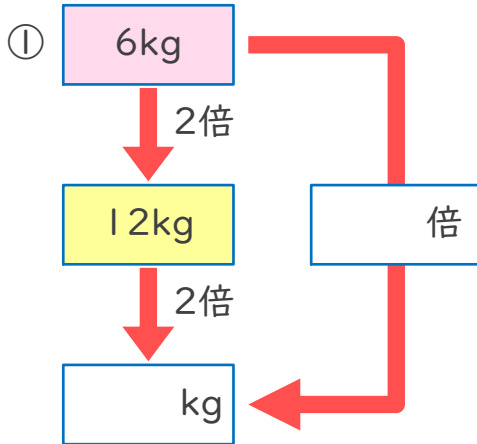
■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ かけ算をしましょう。

① $6 \times (2 \times 4) =$

② $7 \times (2 \times 5) =$

③ $9 \times (2 \times 3) =$

④ $8 \times (2 \times 4) =$

⑤ $8 \times (3 \times 2) =$

⑥ $6 \times (3 \times 3) =$

⑦ $6 \times (2 \times 5) =$

⑧ $6 \times (3 \times 2) =$

⑨ $9 \times (4 \times 2) =$

⑩ $5 \times (3 \times 3) =$

⑪ $8 \times (5 \times 2) =$

⑫ $7 \times (4 \times 2) =$

⑬ $7 \times (2 \times 3) =$

⑭ $9 \times (5 \times 2) =$

■ かけ算をしましょう。

① $500 \times 9 =$

② $60 \times 5 =$

③ $200 \times 6 =$

④ $80 \times 5 =$

⑤ $600 \times 6 =$

⑥ $40 \times 4 =$

⑦ $500 \times 4 =$

⑧ $30 \times 2 =$

⑨ $400 \times 9 =$

⑩ $90 \times 6 =$

⑪ $700 \times 8 =$

⑫ $80 \times 4 =$

⑬ $40 \times 6 =$

⑭ $300 \times 3 =$



■ かけ算をしましょう。

① $300 \times 9 =$

② $90 \times 2 =$

③ $800 \times 8 =$

④ $90 \times 9 =$

⑤ $90 \times 8 =$

⑥ $600 \times 3 =$

⑦ $200 \times 4 =$

⑧ $50 \times 7 =$

⑨ $300 \times 5 =$

⑩ $40 \times 3 =$

⑪ $700 \times 4 =$

⑫ $50 \times 5 =$

⑬ $700 \times 3 =$

⑭ $50 \times 2 =$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 33 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 64 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 85 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 99 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 546 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 696 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 441 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 913 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 384 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 122 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 718 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

■ かけ算をしましょう。

①

	2	7	9
×			3
<hr/>			

②

	9	5	5
×			4
<hr/>			

③

	3	1	2
×			7
<hr/>			

④

	4	6	7
×			2
<hr/>			

⑤

	5	0	1
×			8
<hr/>			

⑥

	6	4	1
×			6
<hr/>			

⑦

	8	6	1
×			5
<hr/>			



■ かけ算をしましょう。

① $39 \times 6 =$

② $15 \times 5 =$

③ $61 \times 7 =$

④ $18 \times 8 =$

⑤ $92 \times 8 =$

⑥ $35 \times 7 =$

⑦ $47 \times 5 =$

⑧ $25 \times 4 =$

⑨ $16 \times 6 =$

⑩ $86 \times 3 =$

⑪ $76 \times 9 =$

⑫ $66 \times 2 =$

⑬ $94 \times 4 =$

⑭ $73 \times 2 =$

01

kyozai-okiba.com

月 日

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

① $87 + 17 = 104$

② $38 + 77 = 115$

③ $39 + 19 = 58$

④ $99 + 62 = 161$

⑤ $42 + 41 = 83$

⑥ $57 + 29 = 86$

⑦ $88 + 89 = 177$

⑧ $25 + 25 = 50$

⑨ $56 + 18 = 74$

⑩ $79 + 61 = 140$

⑪ $85 + 56 = 141$

⑫ $44 + 82 = 126$

⑬ $65 + 43 = 108$

⑭ $97 + 45 = 142$



02

kyozai-okiba.com

月 日

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $74 - 65 = 9$

② $70 - 22 = 48$

③ $49 - 44 = 5$

④ $70 - 33 = 37$

⑤ $53 - 47 = 6$

⑥ $65 - 35 = 30$

⑦ $79 - 46 = 33$

⑧ $61 - 42 = 19$

⑨ $91 - 86 = 5$

⑩ $60 - 15 = 45$

⑪ $83 - 39 = 44$

⑫ $84 - 17 = 67$

⑬ $85 - 52 = 33$

⑭ $50 - 19 = 31$

03

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $100 - 59 = 41$

② $100 - 65 = 35$

③ $100 - 96 = 4$

④ $100 - 35 = 65$

⑤ $100 - 62 = 38$

⑥ $100 - 4 = 96$

⑦ $100 - 84 = 16$

⑧ $100 - 28 = 72$

⑨ $100 - 58 = 42$

⑩ $100 - 46 = 54$

⑪ $100 - 17 = 83$

⑫ $100 - 73 = 27$

⑬ $100 - 97 = 3$

⑭ $100 - 71 = 29$

04

長さ

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $1\text{ km}80\text{ m}$
 $= 1080\text{ m}$

② 80000 m
 $= 80\text{ km}$

③ 90 km
 $= 90000\text{ m}$

④ $7\text{ km}900\text{ m}$
 $= 7900\text{ m}$

⑤ $5\text{ km}1\text{ m}$
 $= 5001\text{ m}$

⑥ 2300 m
 $= 2\text{ km } 300\text{ m}$

⑦ 3000 m
 $= 3\text{ km}$

⑧ 6040 m
 $= 6\text{ km } 40\text{ m}$

⑨ 2002 m
 $= 2\text{ km } 2\text{ m}$

⑩ 4 km
 $= 4000\text{ m}$

05

kyozai-okiba.com

月 日

長さ

■ たし算をしましょう。

① $2\text{km}400\text{m} + 1\text{km}900\text{m}$

4km300m

② $2\text{km}800\text{m} + 500\text{m}$

3km300m

③ $2\text{km}800\text{m} + 4\text{km}600\text{m}$

7km400m

④ $4\text{km}200\text{m} + 4\text{km}800\text{m}$

9km

⑤ $2\text{km}500\text{m} + 2\text{km}900\text{m}$

5km400m

⑥ $1\text{km}300\text{m} + 7\text{km}$

8km300m

⑦ $1\text{km} + 4\text{km}100\text{m}$

5km100m

⑧ $700\text{m} + 5\text{km}400\text{m}$

6km100m

⑨ $1\text{km}900\text{m} + 5\text{km}900\text{m}$

7km800m

⑩ $3\text{km}600\text{m} + 4\text{km}200\text{m}$

7km800m



06

kyozai-okiba.com

月 日

長さ

■ ひき算をしましょう。

① $7\text{km}400\text{m} - 3\text{km}600\text{m}$

3km800m

② $5\text{km} - 1\text{km}500\text{m}$

3km500m

③ $3\text{km}600\text{m} - 2\text{km}600\text{m}$

1km

④ $8\text{km}200\text{m} - 400\text{m}$

7km800m

⑤ $8\text{km}400\text{m} - 5\text{km}900\text{m}$

2km500m

⑥ $9\text{km}200\text{m} - 6\text{km}600\text{m}$

2km600m

⑦ $9\text{km}600\text{m} - 2\text{km}100\text{m}$

7km500m

⑧ $5\text{km}100\text{m} - 4\text{km}700\text{m}$

400m

⑨ $8\text{km}700\text{m} - 6\text{km}800\text{m}$

1km900m

⑩ $9\text{km}500\text{m} - 8\text{km}$

1km500m

07

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

① $26 \div 5 = 5$ あまり 1

② $23 \div 8 = 2$ あまり 7

③ $17 \div 4 = 4$ あまり 1

④ $65 \div 8 = 8$ あまり 1

⑤ $27 \div 6 = 4$ あまり 3

⑥ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

⑦ $30 \div 7 = 4$ あまり 2

⑧ $43 \div 7 = 6$ あまり 1

⑨ $26 \div 3 = 8$ あまり 2

⑩ $11 \div 9 = 1$ あまり 2

⑪ $23 \div 3 = 7$ あまり 2

⑫ $11 \div 3 = 3$ あまり 2

⑬ $49 \div 8 = 6$ あまり 1

⑭ $20 \div 6 = 3$ あまり 2



08

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

① $74 \div 8 = 9$ あまり 2

② $39 \div 6 = 6$ あまり 3

③ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

④ $13 \div 2 = 6$ あまり 1

⑤ $21 \div 9 = 2$ あまり 3

⑥ $40 \div 9 = 4$ あまり 4

⑦ $34 \div 8 = 4$ あまり 2

⑧ $46 \div 9 = 5$ あまり 1

⑨ $52 \div 7 = 7$ あまり 3

⑩ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

⑪ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

⑫ $31 \div 6 = 5$ あまり 1

⑬ $82 \div 9 = 9$ あまり 1

⑭ $3 \div 2 = 1$ あまり 1

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① 7008g

= kg g

② 2kg3g

= g

③ 3000g

= kg

④ 8020g

= kg g

⑤ 9500g

= kg g

⑥ 5kg70g

= g

⑦ 7kg400g

= g

⑧ 4kg

= g

⑨ 60kg

= g

⑩ 10000g

= kg



■ たし算をしましょう。

① 4kg200g + 5kg300g

② 3kg400g + 1kg800g

③ 1kg + 8kg500g

④ 2kg100g + 5kg

⑤ 5kg700g + 3kg700g

⑥ 500g + 6kg700g

⑦ 8kg800g + 900g

⑧ 6kg500g + 1kg500g

⑨ 4kg900g + 2kg400g

⑩ 2kg600g + 6kg600g

■ ひき算をしましょう。

① $2\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}$

1kg300g

② $6\text{kg} - 2\text{kg}500\text{g}$

3kg500g

③ $8\text{kg}400\text{g} - 7\text{kg}700\text{g}$

700g

④ $6\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}300\text{g}$

4kg800g

⑤ $7\text{kg}400\text{g} - 3\text{kg}800\text{g}$

3kg600g

⑥ $7\text{kg}100\text{g} - 600\text{g}$

6kg500g

⑦ $9\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}500\text{g}$

7kg800g

⑧ $9\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}200\text{g}$

7kg200g

⑨ $7\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}100\text{g}$

6kg

⑩ $8\text{kg}600\text{g} - 3\text{kg}700\text{g}$

4kg900g



■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $6\text{t}50\text{kg}$

= 6050 kg

② 2t

= 2000 kg

③ 4007kg

= 4 t 7 kg

④ $4\text{t}3\text{kg}$

= 4003 kg

⑤ 5000kg

= 5 t

⑥ 10000kg

= 10 t

⑦ $8\text{t}400\text{kg}$

= 8400 kg

⑧ 3900kg

= 3 t 900 kg

⑨ 90t

= 90000 kg

⑩ 7080kg

= 7 t 80 kg

13

kyozai-okiba.com

月 日

重さ

■ たし算をしましょう。

① $5\text{t}500\text{kg} + 4\text{t}100\text{kg}$

9t600kg

② $3\text{t}700\text{kg} + 5\text{t}300\text{kg}$

9t

③ $1\text{t}800\text{kg} + 3\text{t}400\text{kg}$

5t200kg

④ $2\text{t}900\text{kg} + 3\text{t}300\text{kg}$

6t200kg

⑤ $1\text{t}400\text{kg} + 2\text{t}$

3t400kg

⑥ $3\text{t}900\text{kg} + 3\text{t}700\text{kg}$

7t600kg

⑦ $6\text{t} + 3\text{t}700\text{kg}$

9t700kg

⑧ $600\text{kg} + 1\text{t}500\text{kg}$

2t100kg

⑨ $1\text{t}800\text{kg} + 7\text{t}900\text{kg}$

9t700kg

⑩ $8\text{t}900\text{kg} + 200\text{kg}$

9t100kg



14

kyozai-okiba.com

月 日

重さ

■ ひき算をしましょう。

① $7\text{t}100\text{kg} - 4\text{t}300\text{kg}$

2t800kg

② $7\text{t}400\text{kg} - 5\text{t}700\text{kg}$

1t700kg

③ $9\text{t} - 3\text{t}600\text{kg}$

5t400kg

④ $7\text{t}200\text{kg} - 6\text{t}600\text{kg}$

600kg

⑤ $8\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}200\text{kg}$

6t900kg

⑥ $9\text{t}400\text{kg} - 2\text{t}500\text{kg}$

6t900kg

⑦ $7\text{t}300\text{kg} - 3\text{t}200\text{kg}$

4t100kg

⑧ $8\text{t}300\text{kg} - 1\text{t}$

7t300kg

⑨ $4\text{t}100\text{kg} - 2\text{t}100\text{kg}$

2t

⑩ $3\text{t}100\text{kg} - 400\text{kg}$

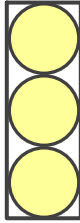
2t700kg

■ 長方形の中に、半径2cmの円が3こ、ぴったりはっています。

- ① 長方形の横の長さは何cmですか。

$$2 \times 2 = 4$$

4 cm



- ② 長方形のたての長さは何cmですか。

$$4 \times 3 = 12$$

12 cm

■ 長方形の中に、半径5cmの円が8こ、ぴったりはっています。

- ③ 長方形の横の長さは何cmですか。

$$5 \times 2 = 10$$

10 cm



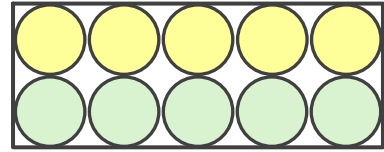
- ④ 長方形のたての長さは何cmですか。

$$10 \times 8 = 80$$

80 cm



■ たてのながさが12cmの長方形の中に、円が10こぴったりはっています。



- ① 円の直径は何cmですか。

$$12 \div 2 = 6$$

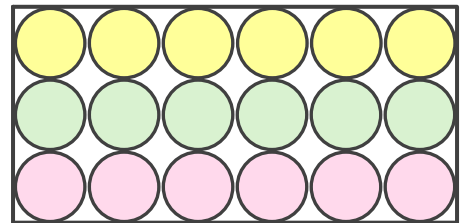
6 cm

- ② 長方形の横の長さは何cmですか。

$$6 \times 5 = 30$$

30 cm

■ たてのながさが24cmの長方形の中に、円が18こぴったりはっています。



- ③ 円の直径は何cmですか。

$$24 \div 3 = 8$$

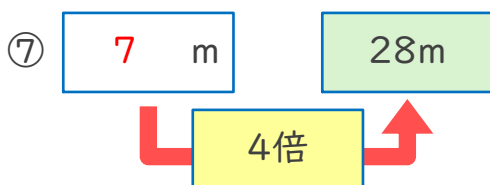
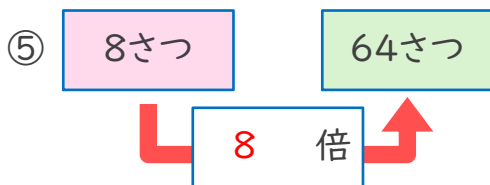
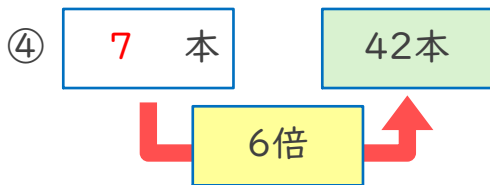
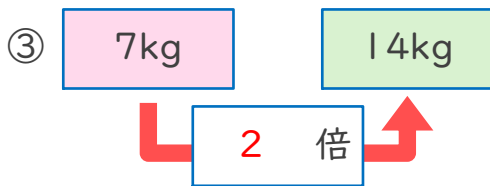
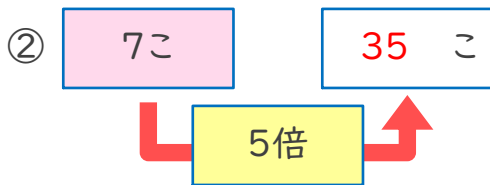
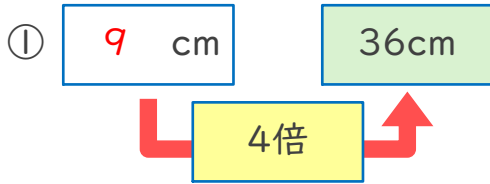
8 cm

- ④ 長方形の横の長さは何cmですか。

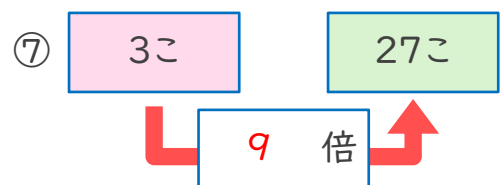
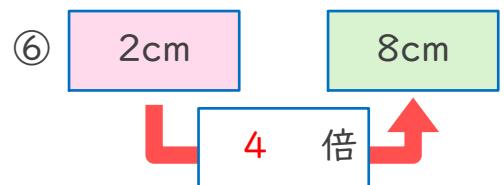
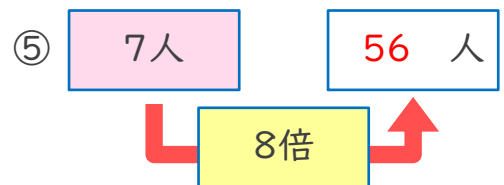
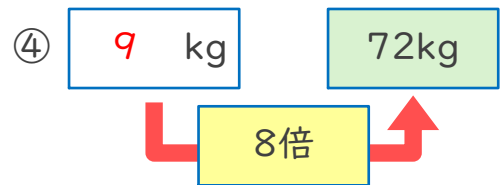
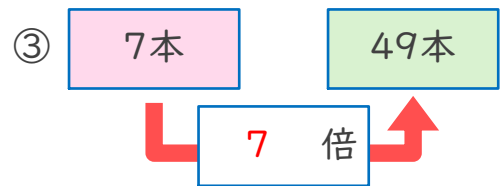
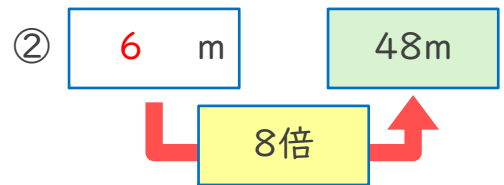
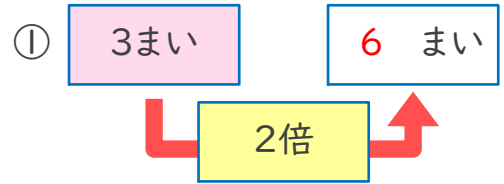
$$8 \times 6 = 48$$

48 cm

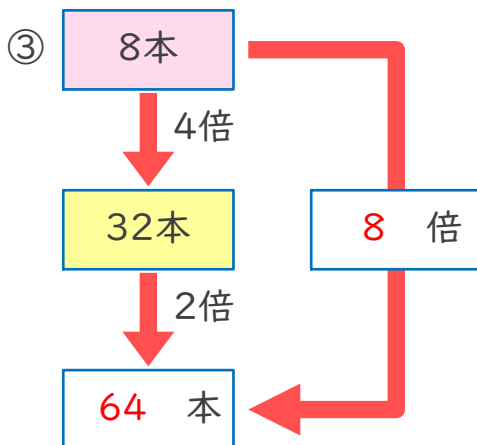
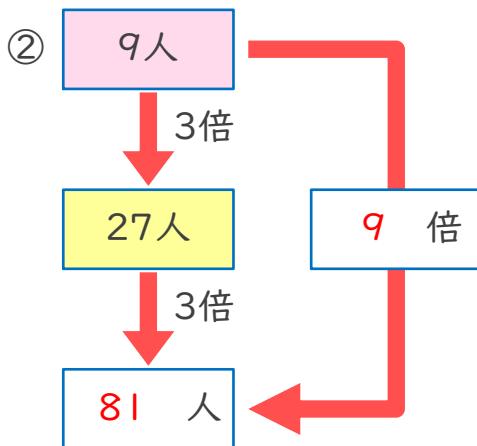
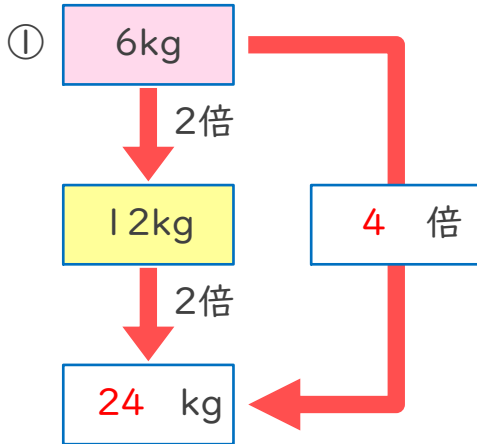
■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましょう。



■ かけ算をしましょう。

① $6 \times (2 \times 4) =$ 48

② $7 \times (2 \times 5) =$ 70

③ $9 \times (2 \times 3) =$ 54

④ $8 \times (2 \times 4) =$ 64

⑤ $8 \times (3 \times 2) =$ 48

⑥ $6 \times (3 \times 3) =$ 54

⑦ $6 \times (2 \times 5) =$ 60

⑧ $6 \times (3 \times 2) =$ 36

⑨ $9 \times (4 \times 2) =$ 72

⑩ $5 \times (3 \times 3) =$ 45

⑪ $8 \times (5 \times 2) =$ 80

⑫ $7 \times (4 \times 2) =$ 56

⑬ $7 \times (2 \times 3) =$ 42

⑭ $9 \times (5 \times 2) =$ 90

■ かけ算をしましょう。

$① 500 \times 9 = 4500$

$② 60 \times 5 = 300$

$③ 200 \times 6 = 1200$

$④ 80 \times 5 = 400$

$⑤ 600 \times 6 = 3600$

$⑥ 40 \times 4 = 160$

$⑦ 500 \times 4 = 2000$

$⑧ 30 \times 2 = 60$

$⑨ 400 \times 9 = 3600$

$⑩ 90 \times 6 = 540$

$⑪ 700 \times 8 = 5600$

$⑫ 80 \times 4 = 320$

$⑬ 40 \times 6 = 240$

$⑭ 300 \times 3 = 900$



■ かけ算をしましょう。

$① 300 \times 9 = 2700$

$② 90 \times 2 = 180$

$③ 800 \times 8 = 6400$

$④ 90 \times 9 = 810$

$⑤ 90 \times 8 = 720$

$⑥ 600 \times 3 = 1800$

$⑦ 200 \times 4 = 800$

$⑧ 50 \times 7 = 350$

$⑨ 300 \times 5 = 1500$

$⑩ 40 \times 3 = 120$

$⑪ 700 \times 4 = 2800$

$⑫ 50 \times 5 = 250$

$⑬ 700 \times 3 = 2100$

$⑭ 50 \times 2 = 100$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 33 \\ \times 8 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 64 \\ \times 4 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 85 \\ \times 2 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 24 \\ \times 9 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 13 \\ \times 6 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 47 \\ \times 7 \\ \hline 329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 99 \\ \times 3 \\ \hline 297 \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 546 \\ \times 9 \\ \hline 4914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 696 \\ \times 7 \\ \hline 4872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 441 \\ \times 8 \\ \hline 3528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 913 \\ \times 5 \\ \hline 4565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 384 \\ \times 3 \\ \hline 1152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 122 \\ \times 4 \\ \hline 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 718 \\ \times 6 \\ \hline 4308 \end{array}$$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 279 \\ \times 3 \\ \hline 837 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 955 \\ \times 4 \\ \hline 3820 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 312 \\ \times 7 \\ \hline 2184 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 467 \\ \times 2 \\ \hline 934 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 501 \\ \times 8 \\ \hline 4008 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 641 \\ \times 6 \\ \hline 3846 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 861 \\ \times 5 \\ \hline 4305 \end{array} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\text{① } 39 \times 6 = \boxed{234}$$

$$\text{② } 15 \times 5 = \boxed{75}$$

$$\text{③ } 61 \times 7 = \boxed{427}$$

$$\text{④ } 18 \times 8 = \boxed{144}$$

$$\text{⑤ } 92 \times 8 = \boxed{736}$$

$$\text{⑥ } 35 \times 7 = \boxed{245}$$

$$\text{⑦ } 47 \times 5 = \boxed{235}$$

$$\text{⑧ } 25 \times 4 = \boxed{100}$$

$$\text{⑨ } 16 \times 6 = \boxed{96}$$

$$\text{⑩ } 86 \times 3 = \boxed{258}$$

$$\text{⑪ } 76 \times 9 = \boxed{684}$$

$$\text{⑫ } 66 \times 2 = \boxed{132}$$

$$\text{⑬ } 94 \times 4 = \boxed{376}$$

$$\text{⑭ } 73 \times 2 = \boxed{146}$$